## 4.75 (19) 世界知的所有権機関 国際事務局





(43) 国際公開日 2004 年12 月29 日 (29.12.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/114471 A1

(51) 国際特許分類7:

H01R 13/639

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/008539

(22) 国際出願日:

2004年6月17日(17.06.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-173931 2003年6月18日(18.06.2003) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 菱星電装 株式会社 (RYOSEI ELECTRO-CIRCUIT SYSTEMS, LTD.) [JP/JP]; 〒1768516 東京都練馬区豊玉北5丁目 29番1号 Tokyo (JP).

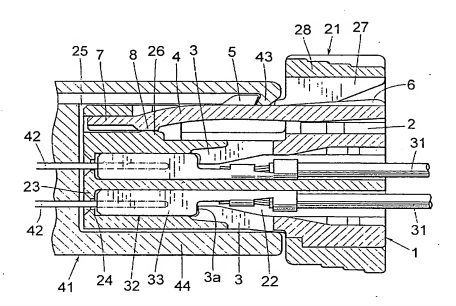
(71) 出願人 (オーストラリア. 中国. インドネシア. インド. 日本. 北朝鮮. 韓国. スリランカ. ニュージーランド. パプアニューギニア. フィリピン. シンガポール. ヴィエトナムについてのみ): エフシーアイ アジア テクノロジー ピーティーイー リミテッド (FCI ASIA TECHNOLOGY PTE LTD.) [SG/SG], 089315 ホー チャン ロード 10, コッペルタワーズ 18-00号 Keppel Towers (SG).

(71) 出願人(オーストラリア、ポッワナ、中国、インドネシア、インド、日本、北朝鮮、韓国、スリランカ、ナミビア、ニュージーランド、パプアニューギニア、フィリピン、シンガポール、米国、ヴィエトナムを除く全ての指定国について): エフシーアイ(FCI)[FR/FR];78000ヴェルサイユ、リュイヴルコズ 145/147 Versailles (FR).

/続葉有/

(54) Title: ELECTRICAL CONNECTOR

(54) 発明の名称: 電気コネクタ



(57) Abstract: A fore-end portion (7) of a locking arm (4) provided on a rear holder (1) is inserted in a hole portion (25) of a housing body (21), and the locking arm (4) is supported at both ends in a bridging manner. The housing body (21) enters into a hood portion (44) of a mating housing (41) and connection terminals (32, 42) are fitted to each other for electrical connection. A locking claw (5) provided on a locking arm (4) is once bent downward and then restored after it passed under a locking claw (43) of the mating housing (41), and engaged for locking with the locking claw (43). The locking prevents unforeseen separation between the housing body (21) and the mating housing (41).

(57) 要約: リアホルダ1に設けられた錠止アーム4の先端部7は、ハウジング本体21の孔部25に挿入され、錠止アーム4は橋絡状に両端で支持されている。ハウジング本体21

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 安保次雄(ANBO, Tsugio) [JP/JP]; 〒1768516 東京都練馬区豊玉北5丁 目 2 9 番 1 号 菱星電装株式会社内 Tokyo (JP). 田中 義和 (TANAKA, Yoshikazu) [JP/JP]; 〒1768516 東京都 練馬区豊玉北5丁目29番1号菱星電装株式会社内 Tokyo (JP). 廣瀬 鉄 (HIROSE, Tetsu) [JP/JP]; 〒1768516 東京都練馬区豊玉北5丁目29番1号 菱星電装株 式会社内 Tokyo (JP). ミュロ ジェラルド (MULOT, Gerard) [FR/FR]; 28210 ノジャンルロワ、リュデュ ジェネラル ドゥ ゴル 2 6 Nogent le Roi (FR). カスク ロード (CASSES, Claude) [FR/FR]; 28300 クルピィリ エ、リュデュマルシェ 8 Clevilliers (FR).
- (74) 代理人: 日比谷 征彦 (HIBIYA, Yukihiko); 〒1210816 東京都足立区梅島3丁目3番24号ステーション プラザ318 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が ☆☆ 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, 2文字コード及び他の略語については、 定期発行される BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, のガイダンスノート」を参照。

- ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可 能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## 添付公開書類:

国際調査報告書

各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語